

ЛУКОЙЛ ВМГЗ

Всесезонное гидравлическое масло

Описание продукта

Продукт производится на основе маловязкого низкозастывающего базового масла с композицией присадок, обеспечивающих необходимые вязкостные, антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные, низкотемпературные и антипенные свойства. Применение масла позволяет значительно расширить географическую зону надежной эксплуатации машин, обеспечить пуск гидропривода при низких температурах без предварительного разогрева и круглосуточную эксплуатацию машин с гидроприводом в северных и северо-восточных районах без сезонной смены рабочей жидкости.

Область применения

Масло предназначено для всесезонной эксплуатации в гидроприводах и гидравлических системах строительных, дорожных, лесозаготовительных, подъемно-транспортных и других машинах, в промышленном оборудовании в районах крайнего Севера, Сибири и дальнего Востока, работающих на открытом воздухе, а также в качестве сезонного зимнего сорта в районах умеренного климата в интервале температур от -55 °С до +50 °С в зависимости от типа применяемого гидронасоса. Допускается кратковременный нагрев масла до +80°С.

Преимущества

НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ

Обеспечивает работоспособность гидросистем при самых низких температурах

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Превосходные антиокислительные и антикоррозионные свойства

ХОРОШАЯ ДЕЭМУЛЬГИРУЕМОСТЬ

Легко отделяется от воды

ОТЛИЧНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ С УПЛОТНЕНИЯМИ

Совместимость с большинством типов эластомеров

Наименование продукта при заказе: Масло всесезонное гидравлическое ЛУКОЙЛ ВМГЗ, ТУ 38.101479-00

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

| Наименование показателя | Метод испытания | Значение |
|--|-------------------------------------|----------|
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | ГОСТ 3900 / ASTM D1298 / ASTM D4052 | 860 |
| Вязкость кинематическая при 50°С, мм ² /с | ГОСТ 33 | 10,5 |
| Вязкость кинематическая при -40 °С, мм ² /с | ASTM D445 / ГОСТ 33 / ГОСТ Р 53708 | 984 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 / ASTM D2270 | 228 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 135 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | <-60 |
| Зольность, % | ГОСТ 1461/ ISO 6245 / ASTM D482 | 0,14 |